

配水用ポリエチレンパイプシステム協会規格 規格改正について

配水用ポリエチレンパイプシステム協会
(POLITEC)

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素より弊協会（POLITEC）の活動につきまして、格別のご支援、ご高配を賜り厚く御礼申し上げます

POLITEC では「水道配水用ポリエチレン管の耐震性評価検討委員会」を立ち上げ、水道配水用ポリエチレン管が、異形管やサドル分水栓、金属製仕切弁等の付属設備も含めた管路システム全体として、レベル2地震動に十分に対応できる高い耐震性能を有することを定量的に明らかにしました。

これに伴い、水道配水用ポリエチレン管路を構成する協会規格品（PTC）の耐震性能基準を新たに規定することを主な目的とし、規格改正を順次実施してきましたが、その改正が終了しましたのでご案内を致します。

敬具

1. 改正した配水用ポリエチレンパイプシステム協会規格（PTC）

規格番号	規格名称	改正日	主な改正内容
B 20	水道配水用ポリエチレン管 サドル付分水栓	平成 30 年 4 月 20 日	・耐震性能
B 21	水道配水用ポリエチレン管 金属継手	平成 30 年 4 月 20 日	・耐震性能
B 22	水道配水用ポリエチレン挿し口付 ソフトシール仕切弁	平成 30 年 12 月 3 日	・耐震性能 ・日本水道協会規格との整合
B 23	水道配水用ポリエチレン挿し口付 青銅製仕切弁	平成 30 年 4 月 20 日	・耐震性能 ・接続形式の追加
B 24	水道配水用ポリエチレン受口及び挿し口付 青銅継手	平成 30 年 4 月 20 日	・耐震性能
B 25	水道配水用ポリエチレン管 メカニカル形ソフトシール仕切弁	平成 31 年 4 月 19 日	(平成 30 年 4 月 20 日新規制定) ・日本水道協会規格との整合
B 26	水道配水用ポリエチレン管 メカニカル形メタルシート仕切弁	平成 31 年 4 月 19 日	(平成 30 年 4 月 20 日新規制定) ・日本水道協会規格との整合
G 30	水道配水用ポリエチレン管 メカニカル継手	平成 31 年 4 月 19 日	・耐震性能 ・日本水道協会規格との整合
G 31	水道配水用ポリエチレン管 不断水分岐割T字管	平成 31 年 4 月 19 日	・日本水道協会規格との整合
G 32	水道配水用ポリエチレン挿し口付 ダクタイル鋳鉄異形管	平成 30 年 12 月 3 日	・耐震性能 ・日本水道協会規格との整合
G 33	水道配水用ポリエチレン管 漏水補修バンド	平成 31 年 4 月 19 日	(平成 30 年 4 月 20 日新規制定) ・日本水道協会規格との整合

備考. 規格には品種が追加されたものもあります。詳細は規格書をご覧ください。

2. 改正対象外の配水用ポリエチレンパイプシステム協会規格（PTC）

規格 番号	規格名称	最新改正日
K 03	水道配水用ポリエチレン管	平成 28 年 4 月 22 日
K 13	水道配水用ポリエチレン管継手	平成 28 年 4 月 22 日
K 20	水道配水用ポリエチレン管用 溶剤浸透防護スリーブ	平成 26 年 3 月 24 日

以上